

ACTUALIDAD

Nº 52 – Noviembre 2021

LUIS PLANAS DESTACA QUE EL MINISTERIO CUENTA CON PARTIDAS HISTÓRICAS QUE FORTALECERÁN LA RENTABILIDAD DEL SECTOR AGRARIO Y PESQUERO

Los presupuestos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación crecen un 5 % respecto al año anterior.

Con 438 millones de euros más, el presupuesto consolidado sumará 8.934,5 millones de euros



El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha asegurado que el presupuesto consolidado del ministerio, que crece un 5 % respecto al año anterior, hasta 8.934,5 millones de euros, contará en 2022 con partidas históricas que fortalecerán la rentabilidad del sector agrario y pesquero para mejorar su competitividad y afianzar el empleo de las empresas agroalimentarias ligadas a su producción.

Los presupuestos contarán con 438 millones de euros más que el año anterior para promover la innovación y continuar la transición hacia sistemas alimentarios más sostenibles, para la que es clave la Ley de la Cadena alimentaria, cuyo proyecto de modificación normativa se aprobará en la Cámara baja.

Estos presupuestos ponen el acento en un sector que es "estratégico y que juega un papel central en el conjunto de la economía", y aportan dotaciones históricas para dinamizar y transformar la economía española y avanzar hacia una recuperación justa que llegue a toda la ciudadanía, a todos los territorios y a todos los sectores.

Fuente: [MAPA \(23/11/2021\)](#)



CONTENIDOS

Actualidad	1
Nacional	4
Internacional	9
Ayudas	12
Proyectos	14
Breves	15
La lupa	16
Curiosidades	18
Anuncios y Agenda	19

Subdirección General
de Sostenibilidad
Económica
y Asuntos Sociales



Unión Europea

Fondo Europeo Marítimo y
de Pesca (FEMP)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

C/ Velázquez, 144
28006, Madrid

gesfonp@mapama.es

Si desea suscribirse al nuevo servicio de "Alertas de financiación y subvenciones" y recibir en su correo electrónico el Boletín de crecimiento azul y el Mapa de ayudas, envíenos este [formulario](#).

LUIS PLANAS ANALIZA CON CEPESCA LOS PRINCIPALES ASUNTOS DE ACTUALIDAD DEL SECTOR PESQUERO



El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, se reunió con la junta directiva de la Confederación Española de Pesca (Cepesca), con quien ha repasado los principales asuntos de actualidad que afectan al sector pesquero, como la situación del Anteproyecto de Ley de Pesca Sostenible, aprobado en primera vuelta por el Consejo de Ministros el pasado 1 de junio y en cuya tramitación el Gobierno quiere contar con el mayor consenso posible entre todos los interesados.

El ministro ha explicado que el objetivo primordial del encuentro era conocer de primera mano los planteamientos e inquietudes del sector y se ha comprometido a trabajar conjuntamente con Cepesca, organización que actúa como interlocutor único en una actividad caracterizada por su complejidad y diversidad. Planas ha reconocido el esfuerzo que realiza el sector por la sostenibilidad y el mantenimiento de los recursos.

En la reunión se han abordado cuestiones como el futuro de las cuotas, la nueva situación por el Brexit, el Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA) y los acuerdos en materia de pesca entre la Unión Europea y terceros países, entre otras.

Fuente: [MAPA \(3/11/2021\)](#)



LUIS PLANAS VALORA MUY POSITIVAMENTE LA APLICACIÓN DEL NUEVO PROTOCOLO DE PESCA SOSTENIBLE CON MAURITANIA AL GARANTIZAR LA CONTINUIDAD DE LA FLOTA ESPAÑOLA EN EL CALADERO

Comienza la aplicación provisional del acuerdo de pesca UE-Mauritania.

Luis Planas, ha valorado muy positivamente el comienzo de la aplicación provisional del nuevo acuerdo de pesca sostenible entre la Unión Europea y Mauritania, tras la expiración del anterior, ya que garantiza la continuidad de la flota española en el caladero mauritano, **especialmente la radicada en Andalucía, Galicia, Islas Canarias y País Vasco.**

La Comisión Europea concluyó el pasado 27 de julio con éxito las negociaciones de un nuevo acuerdo de pesca sostenible con Mauritania, que se aplica provisionalmente, ya que dicho acuerdo debe ratificarse en los próximos meses por el Parlamento Europeo.

El nuevo protocolo, que tendrá una duración de cinco años, mantiene las posibilidades de pesca y la contribución financiera de la UE, que actualmente es de 62 millones de euros para los dos primeros años.

El acuerdo con Mauritania es el más importante entre la UE y un país tercero en materia pesquera.

Fuente: [MAPA \(15/11/2021\)](#)



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA APUESTA POR UN TRABAJO COORDINADO ENTRE ADMINISTRACIONES, SECTOR, INSTITUTOS CIENTÍFICOS Y ONGS PARA AVANZAR EN COMPETITIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD

Alicia Villauriz resalta la importancia de que el conjunto de la cadena del sector pesquero se adapte a las nuevas exigencias de los consumidores europeos sobre calidad y protección medioambiental

Destaca el compromiso del Gobierno con el sector con iniciativas como la futura Ley de Pesca Sostenible o el incremento de los presupuestos para apoyar a las organizaciones de productores



Alicia Villauriz ha participado en la 25ª edición de las “Jornadas técnicas de difusión del sector pesquero” de Celeiro (Lugo), donde ha repasado algunos de los desafíos a los que se enfrenta éste y ha destacado que para afrontarlos se requiere que todos los eslabones de la cadena trabajen de manera coordinada y atentos a las tendencias que marcan el Pacto Verde Europeo, la Estrategia para la Biodiversidad de la Unión Europea, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas o la Organización Mundial de Comercio.

Ha considerado “imprescindible” que administraciones, sector, institutos científicos y ONGs trabajen de manera coordinada para que la actividad pesquera resulte cada vez más sostenible y competitiva, más generadora de riqueza y de empleo, y tenga un futuro de crecimiento y estabilidad.

Villauriz ha reiterado el importante papel de la investigación para asegurar que la toma de decisiones en materia de gestión pesquera se haga a partir del mejor conocimiento científico disponible. Por ello ha recalcado que cada euro asignado a partidas presupuestarias relacionadas con la investigación, con el conocimiento o con la formación, tiene un efecto estratégico sobre esta actividad y se constituye en una garantía de futuro para el sector de la pesca.

Asimismo ha recordado la clara apuesta del Gobierno por la innovación, y la necesidad de incorporar todas las herramientas que las nuevas tecnologías nos ofrecen para integrar la digitalización en los procesos productivos, la selectividad de las artes, la eficiencia energética y la optimización de costes.

Fuente: [MAPA \(27/11/2021\)](#)

NACIONAL

LUIS PLANAS: EL GOBIERNO RECHAZA LA PROPUESTA DE LA COMISIÓN EUROPEA DE REDUCIR UN 18 % LAS CAPTURAS DE MERLUZA DEL CANTÁBRICO PARA 2022

El ministro asegura que el Gobierno “defenderá con firmeza” los intereses de la flota española en el Consejo del mes de diciembre que asigna los TAC y cuotas de pesca para el próximo año

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha asegurado, en el Congreso de los Diputados, que el Gobierno está en contra de la reducción del 18 % de la merluza del Cantábrico respecto a los Totales Admisibles de Capturas (TAC) y cuotas de pesca para 2022, anunciada por la Comisión Europea y trabajará intensamente para lograr que la propuesta se mejore en las próximas semanas.

El ministro ha recordado que la propuesta de la Comisión se encuentra aún en una fase inicial y que debe someterse a diversos debates técnicos en el Consejo de la Unión Europea hasta que se adopte una decisión final, prevista para mediados del mes de diciembre.

Ha puntualizado que existe una serie histórica de 30 años con datos suficientes sobre la evolución de las poblaciones de merluza del Cantábrico. Además, los institutos científicos españoles han presentado muy buenos informes que demuestran que el stock biológico está en mejores condiciones de las que señala la Comisión.

Por lo tanto, ha asegurado que no da la cuestión por cerrada y que “el Gobierno de España defenderá con firmeza los intereses de la flota pesquera española” en el Consejo del mes de diciembre que asigna los TAC y cuotas de pesca para el próximo año.

Fuente: [MAPA \(10/11/2021\)](#)



LUIS PLANAS: “LA LEY DE DESPERDICIO ALIMENTARIO ES UNA LEY DE CONVENCIMIENTO Y NO DE COERCIÓN”

El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, se ha referido a la Ley de Prevención de las Pérdidas y el Desperdicio Alimentario como “una ley de convencimiento y no de coerción”, ya que requiere de la implicación de toda la sociedad en su conjunto. En este sentido, Planas ha calificado el desperdicio alimentario como “el espejo donde se refleja la ética de una sociedad” y como un lujo que no nos podemos permitir “porque hay gente que aún pasa hambre y porque no tenemos planeta B”.

El ministro ha recordado que, hoy por hoy, en España tres de cada cuatro hogares reconocen tirar comida a la basura. Traducido en cifras, eso supone 1.364 millones de kilos de comida y bebidas al año. En el resto del mundo, los datos no son mucho mejores, ya que, según la FAO, un tercio de los alimentos producidos para consumo humano acaban convirtiéndose en desperdicio alimentario.

El ministro Planas ha tomado parte en el segundo encuentro de la serie de foros participativos que él mismo inauguró el pasado 11 de noviembre en Valencia y organizado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) en torno al proyecto de Ley de Reducción de las Pérdidas y el Desperdicio Alimentario de Cataluña.

Fuente: [MAPA \(24/11/2021\)](#)



LA SECRETARIA GENERAL DE PESCA SUBRAYA EL PAPEL FUNDAMENTAL DE LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES PARA ALCANZAR LOS OBJETIVOS DE LA POLÍTICA PESQUERA COMÚN



Alicia Villauriz asegura que el desarrollo de las organizaciones de productores es fundamental para conseguir que el sector pesquero sea más rentable y competitivo.

La secretaria general ha mantenido una reunión con el consejero de Medio Rural y Cohesión Territorial de Asturias y con el presidente de la Federación de Cofradías de Pescadores. También ha visitado el Centro de Interpretación del Medio Marino de Cabo Peñas

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, ha participado en Luanco (Asturias) en la presentación de la Organización de Productores Artesanales del Principado de Asturias (Opasturias) la primera organización de productores de la pesca de ámbito autonómico en el Principado de Asturias, donde ha subrayado el papel fundamental que desempeñan estas organizaciones para alcanzar los objetivos definidos por la Política Pesquera Común (PPC).

En su intervención, la secretaria general ha asegurado que el desarrollo de las organizaciones de productores (OOP) es fundamental para mejorar la planificación y el fortalecimiento de la cadena de valor, aspectos necesarios para que el sector pesquero sea más rentable y competitivo. También constituyen un tipo de colaboración transversal que resulta esencial para cumplir con las actuales exigencias de sostenibilidad, en sus aspectos económico, social y medioambiental.

En este sentido, ha valorado el esfuerzo que está realizando Opasturias en la puesta en marcha sus planes de producción y comercialización, que también incluirán elementos tan fundamentales como la formación, el relevo generacional y la consolidación del papel de la mujer en el sector pesquero.

Por otra parte, Villauriz ha manifestado la apuesta firme del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación por el impulso de las organizaciones de productores, con medidas orientadas en una doble dimensión: Por una parte, mediante la puesta al día de la concesión de las ayudas a los Planes de Producción y Comercialización de las OPP de ámbito nacional y transnacional, cofinanciadas por el Fondo Europeo Marítimo y de Pesca; y, por otro lado, con un incremento en los Presupuestos Generales del Estado para 2022 del apoyo a las OPP de 7,5 millones de euros, alcanzando los 13,5 millones.

Durante su visita a Luanco, la secretaria general ha mantenido una reunión de trabajo con el consejero de Medio Rural y Cohesión Territorial del Principado de Asturias, Alejandro Calvo, y con el presidente de la Federación de Cofradías de Pescadores de Asturias, Adolfo García.

Fuente: [MAPA \(06/11/2021\)](#)



EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN REABRE LA PESQUERÍA DEL ATÚN BLANCO DEL NORTE EN AGUAS DEL OCEANO ATLÁNTICO



El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha reabierto la pesquería del atún blanco del norte (*thunus alalunga*), por resolución de la dirección general de Ordenación Pesquera y Acuicultura.

El pasado 16 de agosto, se comunicó el cierre precautorio de la pesquería de atún blanco en aguas del océano Atlántico, al norte del paralelo 5° N (stock ALB/AN05N), para los buques con pabellón español, por alcanzar cifras próximas al agotamiento de la cuota correspondiente a España. No obstante, tras la revisión final de los datos disponibles, se ha constatado que existe una cantidad suficiente para que se pueda hacer uso de la misma, en particular, por la flota de Canarias.

Fuente: [MAPA \(16/11/2021\)](#)



ESPAÑA DEFIENDE ANTE LA COMISIÓN EUROPEA LA EFECTIVIDAD DE LAS MEDIDAS DE SELECTIVIDAD Y CIERRES ESPACIO-TEMPORALES PARA EL MEDITERRÁNEO

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, se ha reunido en Bruselas con la directora general de Asuntos Marítimos y Pesca (MARE), de la Unión Europea, Charlina Vitcheva, a quien ha trasladado su desacuerdo con la propuesta inicial de la Comisión, conocida hoy, sobre límites de esfuerzo en el Mediterráneo Occidental. Además de reducciones adicionales para los días de pesca del arrastre, la propuesta incluye reducciones de esfuerzo para la pesquería de palangre y el establecimiento de un TAC de gamba roja.

La propuesta no incluye medidas alternativas como las reflejadas en los resultados de los estudios científicos llevados a cabo por España que confirman la efectividad de las medidas combinadas de selectividad y cierres espacio-temporales para la recuperación de los stocks demersales del Mediterráneo. Villauriz ha trasladado a la directora general MARE estos estudios.

Fuente: [MAPA \(24/11/2021\)](#)



VEINTIÚN EXPERTOS Y LA FLOTA BUSCAN SALIDAS EN CELEIRO A LOS RETOS DE LA PESCA



Las Jornadas Técnicas de Difusión del Sector Pesquero cumplieron 25 ediciones acreditando la capacidad de los profesionales del mar para salir lo mejor posible de las circunstancias más adversas. Un simposio que ensancha horizontes con la digitalización. Un cónclave extraordinario y enriquecedor, por el conocimiento que brindaron los 21 ponentes y los asistentes. Todos a una, con y por la pesca, dialogando y alentando contactos y negociaciones.

Se celebró en Celeiro (Viveiro) el vigésimo quinto congreso pesquero, unas Jornadas Técnicas de Difusión del Sector Pesquero que combinó la asistencia presencial con la difusión por Internet en directo. Veintiún expertos analizaron con dirigentes y profesionales gran parte de los retos de la flota, y perfilaron rumbos hacia posibles soluciones: relevo generacional, eólica marina y medio ambiente centraron las ponencias; mercados, digitalización, investigación, vigilancia y las subvenciones europeas hasta el 2027 destacan en otra de las ponencias. La flota, el Estado y la Xunta ofrecieron su visión de la pesca, cuando Celeiro homenajeó a Guardacostas de Galicia.

Silvia Solís, subdirectora de Sostenibilidad Económica en la Dirección General de Ordenación Pesquera, expuso en el foro de Celeiro las acciones que desarrollará el Gobierno español para intentar captar futuros pescadores, la savia nueva imprescindible para la flota.

Fuente: [La voz de Galicia \(24/11/2021\)](#) 

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, SEA-EU Y CEI-MAR PARTICIPAN EN EL ENCUENTRO INTERNACIONAL 'POR UN MEDITERRÁNEO AZUL'

Expertos internacionales han compartido conocimientos y experiencias en el encuentro internacional Por un Mediterráneo Azul: innovación para la gente, organizado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) en el marco del proyecto Interreg MED MISTRAL, con el apoyo de la Universidad de Cádiz, del Campus de Excelencia Internacional Global del Mar CEI-Mar y de la Universidad Europea de los Mares, SEA-EU.

La jornada, celebrada en el edificio Constitución 1812 del Campus de Cádiz, ha sido inaugurada por José María Solano, de la Subdirección General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales de la Secretaría General de Pesca del MAPA, en compañía de la vicerrectora de Política Científica y Tecnológica de la UCA, M^a Jesús Mosquera, quien ha dado la bienvenida presencial al evento.



De manera online han estado José Manuel Gaiteiro, de la Dirección General de Pesca y Acuicultura de la Junta de Andalucía, Juan Carlos Paradas, de la Delegación de Fomento y Empleo del Ayuntamiento de Cádiz y Silvia Solís, la Subdirectora General de Sostenibilidad Económica y Asuntos Sociales, de la Dirección General de Ordenación Pesquera y Acuicultura

Fuente: [El estrecho digital \(28/11/2021\)](#) 



Pesca y Acuicultura



ANDALUCÍA VALORA EL PAPEL DE ANDMUPES EN LA DIVERSIFICACIÓN DEL LITORAL ANDALUZ.



ANDALUCÍA COLABORA CON EL GOBIERNO CENTRAL PARA DESARROLLAR PROYECTOS DE I+D+I EN CIENCIAS MARINAS



NACE LA ORGANIZACIÓN DE PRODUCTORES DE PESCA DE ASTURIAS AGRUPANDO A 130 EMBARCACIONES



LA SEAFOOD EXPO 2022: BARCELONA AGRUPARÁ A TODA LA CADENA DE VALOR DE COMERCIALIZACIÓN



EL MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN FIRMA UN CONVENIO CON LAS UNIVERSIDADES DE LAS PALMAS Y LEÓN PARA INVESTIGACIÓN EN CETÁCEOS



DIRECCIÓN DE PESCA DE CANARIAS SACA A CONCURSO UN POLÍGONO ACUÍCOLA EN LANZAROTE



SEIS PYMES DE A CORUÑA Y COMARCA INVERTIRÁN 1,1 MILLONES PARA MEJORAR EL PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS DEL MAR



EL PUERTO DE CARTAGENA EN LA WORD TRAVEL MARKET DE LONDRES



CINCO EMPRESAS LOGÍSTICAS VASCAS, ACREDITADAS EN INNOVACIÓN



EL ESTILO VIVO DE LA SUBASTA DE LA LONJA DE PASAIA, LA DIVERSIDAD DE LA FORÁNEA –QUE TAMBIÉN SUBASTA–, SON OTROS DE PRINCIPALES PUNTOS DIFERENCIALES



LA CONSELLERA MIREIA MOLLÁ PONE EN VALOR LA ALTA TECNOLOGÍA UTILIZADA POR LA GRANJA MARINA DE AVRAMAR EN EL CAMPELLO





INTERNACIONAL

EL PROGRAMA EUROPEO HORIZON-RIA CONVOCA A PROYECTOS QUE PERMITAN AVANZAR EN BIOSEGURIDAD, PREVENCIÓN Y BIENESTAR ANIMAL EN ACUICULTURA

Dentro de la estrategia del Pacto Verde Europeo, y la estrategia de la Granja a la Mesa, la Comisión Europea ha lanzado dentro del programa HORIZON-RIA una convocatoria para presentar propuestas de proyectos que cubran la necesidad de la acuicultura en avanzar en bioseguridad, higiene, prevención y bienestar animal.

Esta convocatoria viene animada por los diversos estudios que señalan como una de las barreras técnicas para el crecimiento del sector, la falta de mecanismos y herramientas de detección temprana, prevención y control de enfermedades acuáticas. También, de la necesidad de alternativas a los tratamientos farmacéuticos convencionales, ya que las opciones para utilizar antimicrobianos y antiparasitarios son "limitados y costosos", tienen impacto ambiental y suscitan la preocupación de los consumidores.

Se espera que los proyectos presentados contribuyan a mejorar el conocimiento sobre cómo los peces se adaptan a las condiciones de cultivo y sus efectos en el bienestar y el crecimiento. También que los consorcios que se formen tengan en cuenta la colaboración de socios de terceros países para propiciar "escenarios beneficiosos para todos".

La convocatoria tiene un presupuesto de 12 millones de euros y se cierra el próximo 15 de febrero de 2022 a las 17:00 horas de Bruselas.

Fuente: [Mis peces \(10/11/2021\)](#)



LA FAO LANZA PROGRAMA PARA ROBUSTECER LA PESCA Y LA ACUICULTURA ARTESANALES

La FAO sostuvo que es fundamental "fortalecer la asociatividad, robustecer al sector pesca en materia de inocuidad y calidad, e incentivar a la población a consumir productos del mar".

La FAO realizó este domingo el acto de lanzamiento del Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales 2022 en América Latina y el Caribe, que tiene como objetivo robustecer el sector y visibilizar su importancia para alcanzar las metas de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible.

El lanzamiento tuvo lugar coincidiendo con que esta jornada se celebra el Día Mundial de la Pesca, informó el la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) a través de un comunicado.

El objetivo de este año internacional es mejorar la valoración social de los aportes de la pesca y la acuicultura artesanal, en términos alimentarios y económicos, y promover el diálogo y la cooperación para fortalecer a las familias que dependen de estas actividades, según el organismo.

Para ello, se realizarán actividades y programas que permitan "fortalecer la asociatividad, robustecer al sector en materia de inocuidad y calidad, e incentivar a la población a consumir productos del mar", fomentando la compra local y el manejo sostenible de los recursos pesqueros.

Fuente: [Biochile.cl 21/11/2021](#)



LOS MINISTROS DE CIENCIA DE LA UE ADOPTAN EL PACTO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN EUROPA

En el Consejo de Competitividad de la Unión Europea (UE) reunido en Bruselas, los ministros de la UE responsables de las carteras de ciencia e innovación han adoptado el Pacto de Investigación e Innovación en Europa. En virtud de este pacto europeo los Estados miembros se comprometen a establecer inversiones y reformas, ámbitos prioritarios de acciones comunes, un conjunto de principios de colaboración y un proceso simplificado de coordinación y seguimiento de las políticas en investigación e innovación.



La ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, que intervino en el Consejo de Competitividad de la UE, defendió que este acuerdo "ayudará a coordinar las políticas de ciencia e innovación de los Estados miembros y a que la UE recupere su liderazgo en estas áreas", a lo que añadió que el acuerdo va a permitir dar "un paso más allá en la coordinación de todas las políticas conjuntas a través de la co-creación y del co-diseño".

La nueva gobernanza del Espacio Europeo de Investigación (EEI) fue otro de los asuntos que centró el Consejo de Competitividad. Aquí, los ministros pusieron en valor el proceso de modernización del EEI que se inició en 2018 para impulsar la inversión en investigación e innovación para un futuro ecológico y digital, aumentar la movilidad de los investigadores y prestarles ayuda, así como promover la igualdad de género. A este respecto, Morant recordó que el nuevo EEI será fundamental para definir las acciones prioritarias que los Estados miembros deberán desarrollar conjuntamente "para alcanzar un futuro mejor que no deje a nadie atrás".

Fuente: [ipac acuicultura \(30/11/2021\)](https://ipac.acuicultura.com/30/11/2021)



Pesca y Acuicultura



INTERNACIONAL



EL ALGA PARDA COCHAYUYO SE PERfila COMO UNA NUEVA OPORTUNIDAD PARA LA ACUICULTURA DEL SUR DE CHILE



CREAN UNA ACADEMIA DE ALGAS EN REINO UNIDO PARA FOMENTAR EL NÚMERO DE EMPRESAS DEDICADAS A SU CULTIVO



ARGENTINA EMPIEZA A CREER EN LAS POSIBILIDADES DE SU ACUICULTURA



PERÚ PODRÍA CONVERTIRSE EN POTENCIA ACUÍCOLA, SEÑALA ADEX



APROBADO EL PROYECTO DE DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA EN VIETNAM HASTA 2030



ESTADOS UNIDOS SIGUE SIENDO EL MERCADO DE ENTRADA DEL GAMBA DE VIETNAM



LA CCRVMA NO CONSIGUE DOTAR A LA ANTÁRTIDA DE UNA NUEVA ÁREA MARINA PROTEGIDA



EN 2019 CRECIÓ LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA EN REINO UNIDO, ITALIA Y FRANCIA Y DESCENDIÓ EN ESPAÑA Y GRECIA



ESPAÑA SE COMPROMETE EN GLASGOW A COLABORAR CON SEIS CORREDORES MARINOS VERDES



AYUDAS

Consulta [aquí](#)
el mapa
completo de
ayudas y
subvenciones

AYUDAS PARA I+D+I EN EL SECTOR

Pretenden incentivar la realización de proyectos innovadores de interés para más de una comunidad autónoma, enfocados a conseguir efectos positivos para el desarrollo de la acuicultura

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación lanzó recientemente una convocatoria de ayudas a la I+D+i en el ámbito de los planes nacionales de acuicultura para agrupaciones de entidades que realicen proyectos de investigación en esta materia.

En concreto, la dotación presupuestaria de las subvenciones asciende a 2,3 millones de euros, distribuidos en tres anualidades. Para 2021 se contempla un millón de euros, 700.000 euros en 2022 y 600.000 en 2023, según consta en la orden de bases de la convocatoria, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

Agricultura precisa que los planes nacionales de acuicultura son proyectos de carácter innovador y con un interés colectivo, enfocados al refuerzo de la competitividad del sector a través del desarrollo de conocimientos técnicos, científicos u organizativos en las explotaciones acuícolas, tanto en cultivos animales como vegetales.

Además abarcan materias muy diversas como alimentación y nutrición, genética y genómica, fisiología y reproducción, ingeniería y manejo, medio ambiente y mitigación o adaptación al cambio climático, aspectos económicos y sociales, o producción de cianobacterias, microalgas y angiospermas.

Estos planes pretenden incentivar la realización de proyectos innovadores de interés para más de una comunidad autónoma, enfocados a conseguir efectos positivos para el desarrollo del sector y el conjunto de sus empresas.

De esta forma, permiten incrementar la financiación disponible y facilitar el estrechamiento de las relaciones entre la comunidad científica y el sector productor, mediante acciones que cuenten con el interés y apoyo de las organizaciones representativas del sector y las empresas y que se desarrollen en más de una comunidad autónoma, contribuyendo así a la consecución de los objetivos establecidos en el Programa Operativo del FEMP y en el Plan Estratégico Plurianual de la Acuicultura Española.

Fuente: [La opinión de Murcia \(30/11/2021\)](#)



LA SECRETARÍA GENERAL DE PESCA TRASLADA A LAS COFRADÍAS DEL CANTÁBRICO LAS NUEVAS MEDIDAS INCLUIDAS EN EL FEMPA PARA ABORDAR EL RELEVO GENERACIONAL

Consulta aquí el mapa completo de ayudas y subvenciones

La secretaria general de Pesca, Alicia Villauriz, ha participado hoy en la Inter-federativa de cofradías de pescadores del Cantábrico noroeste, en la que ha informado de las principales acciones llevadas a cabo en materia de relevo generacional, uno de los principales retos que tiene planteado el sector. El nuevo programa operativo de España para el Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA) incrementa el apoyo a la formación profesional y el aprendizaje permanente, así como al trabajo en red e intercambio de experiencias y el diálogo social.

Fuente: [MAPA \(12/11/2021\)](#)

CATALUÑA PUBLICA AYUDAS A LA ACUICULTURA POR 662. 857,14 EUROS

El Departamento de Acción Climática, Alimentación y Agenda Rural de la Generalidad de Cataluña ha publicado en el Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña el día 17/11/2021, la convocatoria de ayudas para la pesca y la acuicultura en el marco del Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca (FEMP 2014-2020) correspondiente al próximo año.



RESOLUCIÓN ACC/3393/2021, de 14 de octubre, por la que se convocan las ayudas que establece el Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca correspondientes al año 2022 (ref. BDNS 590277).

ANDALUCÍA DESTINA UNA DOTACIÓN RÉCORD PARA LA ACUICULTURA DE 15 MILLONES DE EUROS EN LOS PRESUPUESTOS DE 2022

Los presupuestos del próximo año de la Junta de Andalucía incluyen una partida de 15 millones de euros para el impulso de la acuicultura, un 9,5% más que en 2021. En total, según indicó la consejera de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural de Andalucía, Carmen Crespo, los Presupuestos de 2022 incluyen una partida "récord" de 70,6 millones de euros para respaldar la actividad pesquera y acuícola en la comunidad autónoma.

Fuente: [Mis peces \(17/11/2021\)](#)

GALICIA DESTINARÁ 13,6 MILLONES DE EUROS A LA ACUICULTURA EN LOS PRESUPUESTOS DE 2022

El presupuesto de la Consellería do Mar de la Xunta de Galicia para 2022 se incrementará un 3,5%, hasta los 194 millones de euros. Una cifra, que como indicó la conselleira Rosa Quintana durante su intervención en la Comisión 3ª de Economía, Hacienda y Presupuestos del Parlamento, se convierte "en la cifra más alta de la última década, tras un aumento del 50% en los últimos cinco ejercicios".

Fuente: [lpac acuicultura \(01/11/2021\)](#)

PROYECTOS



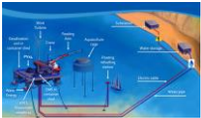
INVESTIGADORES DEL CSIC INICIAN UN PROYECTO PARA DESGRANAR EL CÓDIGO GENÉTICO DE LA POSIDONIA OCEANICA

AQUAChange: INVESTIGACIÓN MILLONARIA PARA UN PROGRAMA DE CONSERVACIÓN MARINA Y DE ACUICULTURA



ANDALUCÍA COLABORA CON EL GOBIERNO CENTRAL PARA DESARROLLAR PROYECTOS DE I+D+I EN CIENCIAS MARINAS

SETGA Y ANFACO-CECOPECA TRABAJAN SOBRE LA APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LED PARA MEJORAR LOS ASPECTOS PRODUCTIVOS EN LA ACUICULTURA



PLOCAN ASUME LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO EUROPEO MUSICA

EL IIM-CSIC INICIA CUATRO NUEVOS PROYECTOS FINANCIADOS POR EL PLAN ESTATAL



COMIENZA EL PROYECTO LIFE ECREST CON EL OBJETIVO DE RESTAURAR CERCA DE 30.000 HECTÁREAS DE HÁBITATS MARINOS

JACUMAR PREMIA EL PROYECTO SUNRAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ SOBRE ECONOMÍA CIRCULAR



BREVES



¿SARDINA DE PESCA O DE ACUICULTURA? UNA DEGUSTACIÓN EN PORTUGAL LAS PRIMERAS CLAVES



UN SISTEMA INTELIGENTE DE TRANSPORTE MARÍTIMO DE MERCANCIAS REPRESENTARÁ A ESPAÑA EN LA FINAL DEL OCEAN HACKATHON



LA NUEVA ACADÉMICA DE LA RAGC, ISABEL MEDINA, PONE EN VALOR LOS BENEFICIOS DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA EN LA SALUD HUMANA



NUEVA PESCANOVA INAUGURA EL PESCANOVA BIOMARINE CENTER



LA PRIMERA ANGULA DE LA TEMPORADA ALCANZA LOS 4.640 EUROS EN RIBADESELLA



UNA SOCIEDAD DE CLASIFICACIÓN ESTABLECE EL BUQUE DE ACUICULTURA EN ALTA MAR DEL FUTURO



JAVIER GARAT, REELEGIDO PRESIDENTE DE LA COALICIÓN INTERNACIONAL DE ASOCIACIONES PESQUERAS



LAS EMPRESAS ACUÍCOLAS Y PESQUERAS MÁS GRANDES DEL MUNDO INTENSIFICAN SUS ESFUERZOS PARA LOGRAR UN OCEANO MÁS SALUDABLE Y PRODUCTIVO



LA UNIVERSIDAD DE GRANADA CELEBRA EL DÍA DE LA ACUICULTURA CON UNA JORNADA EN LA QUE SE EXPONDRÁN PROYECTOS Y ESTUDIOS DESARROLLADOS POR SUS INVESTIGADORES



SEAFOOD EXPO GLOBAL DE BARCELONA 2022 YA TIENE CONTRATADO MÁS ESPACIO QUE LA ÚLTIMA FERIA DE BRUSELAS



LAS CONSERVAS GALLEGAS DE PESCADOS Y MARISCOS «NO LLEVAN CONSERVANTES»



PORTE DE LAS ACTUACIONES PARA RECUPERAR LA BIODIVERSIDAD DEL MAR MENOR SE APOYARÁN EN LA ACUICULTURA



LA ACUICULTURA SALE AL RESCATE DE LOS ARRECIFES DE CORAL ANTE LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO



LA INDUSTRIA DE LAS ALGAS LANZA OCHO RECOMENDACIONES PARA SALVAR SU FUTURO



80.000 SALMONES MUERTOS EN IRLANDA POR LA PROLIFERACIÓN DE ALGAS VENENOSAS



PASADO, PRESENTE Y FUTURO DE LAS MUJERES EN EL SECTOR PESQUERO

LA LUPA

LA ACUICULTURA BIEN DESARROLLADA PUEDE CONTRIBUIR A ALIMENTAR EL MUNDO

El consumo de pescado está de moda, y no sin razón, ya que es fuente de proteínas saludables, vitaminas y minerales esenciales. Además, su producción es más respetuosa con el medio ambiente respecto a las emisiones de gases de efecto invernadero si se compara con la ganadería terrestre.

La evidencia científica reportada en numerosos estudios señala que la piscicultura permite producir proteínas con un 87% menos de emisiones de estos gases nocivos para el planeta que la ganadería vacuna, utiliza un 49% menos de tierra de labranza que las aves de corral, y necesita un 84% menos de agua dulce que la ganadería porcina.

La acuicultura es, por tanto, una forma inteligente, civilizada y sostenible de producir los peces y mariscos que contribuye a mejorar la seguridad alimentaria, la salud del planeta y el alimento en el futuro.

Pero para que todas estas ventajas se disfruten plenamente, aún se debe trabajar en los distintos aspectos relacionados con las especies, los entornos y las soluciones tecnológicas.

La mayoría de las especies y sistemas de acuicultura sufren grandes brechas de rendimiento, lo que significa que las intervenciones e inversiones específicas podrían impulsar significativamente el suministro de alimentos acuáticos y el acceso a alimentos nutritivos sin un aumento concomitante de las huellas ambientales.

En un artículo científico publicado en OneEarth un equipo multidisciplinar de investigadores ha



destacado las intervenciones que hacen falta para mejorar la productividad y el desempeño ambiental de la acuicultura mundial para que esta pueda contribuir plenamente a mejorar la seguridad alimentaria futura.

Para los científicos, se debe prestar mayor atención a la identificación y ejecución de acciones que mejoren la productividad y el desempeño ambiental de especies de bajo valor que se han pasado relativamente por alto a este respecto hasta la fecha.

Muchas de las acciones que se deben adoptar están disponibles, pero no se aplican y, por tanto, deben apuntar a especies alimentarias acuáticas accesibles, que se producen en granjas de pequeña y mediana escala.

Estas intervenciones, como señalan, requieren una combinación de acciones a corto y largo plazo, pero muchas podrían implementarse a bajos costos monetarios. Sin embargo, adaptar las intervenciones más eficientes al conjunto diverso de sistemas acuícolas e incentivar su implementación sigue siendo el mayor desafío y requiere el apoyo del gobierno.



ACUICULTURA EN AGUAS ABIERTAS: MUCHAS PREGUNTAS POR RESPONDER ANTES DE DISFRUTAR DE SUS VENTAJAS

Los conflictos de las granjas piscícolas frente a la costa con otras actividades, los conflictos sociales que se generan, y la necesidad de seguir produciendo pescado plantean nuevas soluciones que pasan por alejarse mar adentro.

Tomando como caso de estudio el salmón Atlántico, un equipo de investigadores del Reino Unido analiza en una revisión científica publicada en *Reviews in Aquaculture* las predicciones y expectativas en base a las características oceanográficas de los casos ubicados a pocas millas de la costa, y los que se consideran sitios en mar abierto, donde las corrientes y los oleajes son más intensos.

La revisión busca servir de guía y recopilación de información para investigadores y partes interesadas. Se centra en los desafíos de la salmonicultura actual, como son: los piojos de mar, las enfermedades de las branquias y el riesgo de proliferación de algas nocivas; así como los efectos directos de la oceanografía para la salud y fisiología de los peces.

Respecto a los piojos, los investigadores no tienen claro que alejar los peces de la costa sea la solución definitiva, ya que, como señalan éstos "siguen vías complejas que no se comprenden completamente".

Ante el vanguardismo de la propuesta genera muchas preguntas de difícil respuesta e incertidumbres que hace que no sea un tipo de negocio para inversores de bajo riesgo. Los investigadores recomiendan desarrollar un plan económico que considere muy bien los costes operativos y las limitaciones de licencia del sitio.

El éxito de estas granjas en mar abierto pasa por comprender plenamente las capacidades físicas de las especies de cultivo y la infraestructura. También es importante un buen conocimiento de las condiciones oceanográficas de las ubicaciones y su compatibilidad con las capacidades específicas de las especies objetivo.

Alejarse de la costa obliga a incurrir en inversiones más altas en infraestructura y embarcaciones auxiliares; así como costes adicionales en las operaciones y los servicios, que deben compensarse con la economía de escala y el mayor rendimiento de crecimiento de las especies. La tensión constante sobre las estructuras, señalan, "requerirá de materiales más costosos y especializados, y será necesario reemplazarlo con más frecuencia que en las granjas cercanas a la costa.

A pesar de la escasa evidencia científica que existe, se esperan mejoras en el entorno de producción y costes de la monitorización ambiental, que puede resultar en mayores capacidades de carga al poderse instalar granjas más grandes. Se espera que los entornos marinos más alejados se vean afectados de Fenómenos Algales Nocivos (FAN), más propicios de aguas semicerradas, como ocurre en el caso del salmón en Fiordos o zonas de la costa protegida. Sin embargo, al igual que con el piojo, los investigadores no tienen claro que éstos no se produzcan también en ubicaciones más alejadas.

Fuente: [Mis peces \(04/11/2021\)](#)



CURIOSIDADES

RECUPERADOS 1.400 KILOS DE REDES DE PESCA PARA SU USO EN CAMPOS DEPORTIVOS



Se trata de una iniciativa dentro del proyecto 'Redes Vivas', que forma parte de la estrategia de sostenibilidad del banco y que pone en valor el trabajo artesano que realizan las redeiras.

Fuente: [Europa azul \(29/11/2021\)](#) 

LOS INSECTOS NO SON LA SOLUCIÓN DEFINITIVA, PERO CONTRIBUIRÁN A HACER LA ACUICULTURA MÁS VERDE, RENTABLE Y SOSTENIBLE

Los insectos son grandes convertidores de materia orgánica de desecho en fuente de proteína, grasa y energía de interés para usarla en la nutrición de especies acuícolas. Sin embargo, no son la solución definitiva.

Fuente: [Mis peces \(16/11/2021\)](#) 

CANGREJO AZUL: UNA NUEVA AMENAZA PARA CÁDIZ



La proliferación de esta nueva clase de crustáceo en aguas gaditanas empieza a provocar serias pérdidas económicas y a alterar el equilibrio natural.

Fuente: [Diario de Cádiz \(21/11/2021\)](#) 

LIBERAN UN MILLÓN DE JUVENILES DE CANGREJO HERRADURA, UNA ESPECIE DE VITAL IMPORTANCIA EN MEDICINA

La compañía Associates of Cape Cod Inc. viene desarrollando un programa de cría en cautividad que permite la recuperación y suelta de estos ejemplares al medio.

Fuente: [Mis peces \(05/11/2021\)](#) 

EL MEJILLÓN COMO BIOFÁBRICA DE ADHESIVOS MARINOS DE PRÓXIMA GENERACIÓN



La sustancia que utilizan los mejillones para adherirse a las rocas y aguantar el oleaje y las corrientes podría tener aplicaciones de gran interés en biomedicina. De ahí la importancia de su estudio para el desarrollo de adhesivos de la próxima generación.

Fuente: [Mis peces \(03/11/2021\)](#) 

ANUCIOS y AGENDA

Dic 2021

EUMOFATALK

Shedding light on topics of interest

Impact of new aquaculture technologies: Growth potential in the EU

7 DECEMBER 2021
10.00-11.45 (CET) (online)
Visit eumofa.eu for more info.

Nov 2021

Marzo 2022

AquaFuture
SPAIN '22

Abr 2022

La 28° Seafood Expo Global/Seafood Processing Global se celebrará DEL 26 a 28 de abril de 2022

Mayo 2022

WORLD AQUACULTURE Society

Ahora la nueva fecha es 24 a 27 de mayo de 2022

WASA 21
MERIDA, MEXICO, NOVEMBER 15-19, 2021

Suscríbete !!!



Pincha en el evento que te interese



Pesca y Acuicultura



Unión Europea
Fondo Europeo Marítimo y
de Pesca (FEMP)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



BOLETIN DE CRECIMIENTO AZUL

Aviso Legal: los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Edita:

© Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

N.I.P.O: 003-20-105-X

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado: <http://publicacionesoficiales.boe.es/>